

## LITERATURE.

- BROOMFIELD, W. A.: Notes on Hampshire Botany. *Phytologist*, vol. iii, 1850, p. 1094.  
\_\_\_\_\_  
Flora Vectensis. London, 1856, p. 624.
- BRANDIS, SIR D.: Remarks on Structure of Bamboo Leaves. *Trans. Linn. Soc., 2nd series, Bot.*, vol. vii, 1906, p. 69.
- DE BARY, A.: Comparative Anatomy. Oxford Press, 1884.
- DUVAL-JOUVE, J.: Étude anatomique de quelques Graminées. *Mém. de l'Acad. des Sci., etc., Montpellier*, vol. vii, 1870, p. 309.  
\_\_\_\_\_  
Histotaxie des feuilles des Graminées. *Ann. de Sci. nat., sér. 6*, 1875, p. 294.
- GARDINER, W.: On the Physiological Significance of Water Glands and Nectaries. *Proc. Camb. Phil. Soc.*, vol. v, p. 35, 1883.
- GROB, A.: Beiträge zur Anatomie der Epidermis. *Bibl. bot.*, H. 36, 1896, p. 1.
- GUÉRIN, P.: Recherches sur le développement du tégument etc. des Graminées. *Ann. des Sci. nat., sér. 8*, vol. ix, 1899, p. 1.
- GÜNTZ, H. E. M.: Unters. üb. d. anatom. Structur d. Grasblätter. Leipzig, 1886.
- HÄCKEL, E.: Gramineae. *Engler-Prantl, Nat. Pflanzenfamilien*, vol. ii, 2, 1887, p. 1.
- HOLM, TH.: Anatomical Structure of North American Gramineae. *Bot. Gaz.*, vol. xvi, 1891, p. 166.
- LEWTON-BRAIN, L.: Anatomy of Leaves of British Grasses. *Trans. Linn. Soc., 2nd series, Bot.*, vol. vi, 1903, p. 315.
- LOWE, E. J.: British Grasses. London, 1862.
- PARNELL, R.: British Grasses. London, 1845.
- PÉE-LABY, E.: Étude anatomique de la feuille des Graminées. *Ann. des Sci. nat., sér. 8*, vol. viii, 1898, p. 227.
- SAUVAGEAU, C.: Observ. s. la structure d. feuilles d. plantes aquatiques. *Journ. de Bot.*, vol. iv, 1890, p. 41.
- SCHWENDENER, S.: Die Spaltöffnungen der Gramineen und Cyperaceen. *Sitzb. d. Akad. d. Wiss., Berlin*, 1889, p. 65.
- SOWERBY, J. E.: Grasses of Great Britain. London, 1861.
- STAPF, O.: *Spartina Townsendii*. *The Gardeners' Chronicle*, Jan. 18, 1908, p. 33.  
\_\_\_\_\_  
Townsend's Grass or Rice Grass. *Proc. Bournemouth Nat. Hist. Soc.*, vol. v, p. 1.
- WARD, H. MARSHALL: Grasses. Cambridge University Press, 1901.

